

# uvex

## Halbschuh grün/schwarz uvex 1 G2 planet, S1P, EU-Schuhgröße: 36



### Bestelldaten

Bestellnummer	092128 36
GTIN	4031101946177
Artikelklasse	04V

### Beschreibung

#### Ausführung:

Außerordentlich leichtgewichtiger und flexibler Sicherheitsschuh aus recycelten und nachhaltigen Materialien.

- **uvex x-dry knit planet Textilobermaterial aus 100 % recycelten PET-Flaschen.**
- **Atmungsaktives Innenfutter aus 18 % Bambus und 52 % recyceltem Polyamid.**
- **Ergonomisch gestaltete uvex x-tended grip planet TPU-Laufsohle mit bis zu 10 % wiederaufbereiteten PU-Abfall. Besonders langlebig und rutschhemmend.**
- **Nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage aus 100 % recyceltem Material.**
- **Individuell anpassbarer, elastischer Senkel aus 100 % recyceltem Material inkl. Schnellarretierung.**
- **TPR-Überkappe aus 40 % recyceltem Material. Schutz vor Verschleiß.**
- **Ersetzbares, antistatisches Komfortfußbett mit Oberfläche aus 100 % recycelten PET-Flaschen und Schaum aus wiederaufbereiteten PU-Abfall.**
- **100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe.**
- **Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften.**
- **Alle Sohlenmaterialien sind silikonfrei, weichmacherfrei und enthalten keine anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen.**
- **Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen.**
- **Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD).**
- **Staublasche.**
- **Für Chromallergiker geeignet.**
- **Weite 11.**

#### Norm:

EN ISO 20345:2011 S1 P SRC.

Eigenschaft der Sohle: Reboundsohle

Schutzklasse: S1P

Material Zehenschutzkappe: Composite

Durchtrittsicherheit: Textil

Norm: Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191

## Technische Beschreibung

Material Zehenschutzkappe	Composite
Geschlecht	Herren
Schutzklasse	S1P
Durchtrittsicherheit	Textil
Norm	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191
EU-Schuhgröße	36
Serie	uvex 1
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Eigenschaft der Sohle	Reboundsohle
Produktart	Sicherheitshalbschuh